

Application No.	Applicant(s)								
10/748,899	HUIBERS, ANDREW	G.							
Examiner	Art Unit								
David N. Spector	2873								

		18	SSUE CLA	SSIFIC	CATIO	N							
0	RIGINAL					SS REFERE	NCE(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
359	291	359	295										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION												
G 0 2 B	26100												
	1												
	/												
	1												
	/												
(Assistant Examiner) (Date)  What I was a simple standard of the standard of t			Primary DAVID	Examiner)	Solo	- Hour	Total Claims Allowed: SS  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						

X		s ren	umbere		ne sam	ne ord	er as	presen	ted b	y appl	icant		☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	4		31			61			91		-	121			151			181
	2	_	-	32			62			92			122			152		<del></del>	182
	3	4		33			63	]		93			123			153			183
	4	4		34			64			94			124			154			184
	5	4		35			65			95			125			155			185
	6	-	::  <u> </u>	. 36			66			96			126			156			186
_	7	4		37			67			97			127			157			187
	8	4		38			68			98			128			158			188
	9	4		39			69			99			129			159			189
	20	4	<u> </u>	40			70			100			130			160			190
	11	4	<u> </u>	41			71			101			131			161	!!!!!!! <b>!</b>		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	4		43			_73			103			133		- ·	163			193
	14		<u></u>	44			74			104	[		134			164			194
	15		<u> </u>	45			75			105	[		135			165	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×	195
	16		il	46			.76			106			136			166			196
	17		<u> </u>	47			77			107			137			167	· · · · · · · · · · · · · · · ·		197
	18			48			78			108			138	<u> </u>		168			198
	19			49	_		79			109			139			169			199
ᆜ	20			50			80	L		110			140	 		170			200
_	21			51			81			111		.	141		-	171			201
	22			52			82			112			142	-		172			202
- 1	23			53			83		1	113			143	_		173			203
	24			54	L		84			114	:::::::[		144	_		174			204
	25			55			85	::::::[	V Th	115			145	F		175	#### <b> </b>		205
	26			_56			86			116			146	_		176	-		206
_	27			57			87	[		117			147	-		177	-		207
	28			58			88			118			148	-		178			208
	29			59			89	Π		119			149			179			209
	30			60			90	Г		120	_		150	-		180			210